

Estado general

Un centro borrascoso poco intenso (757 m/m) se encuentra en el golfo de Vizcaya, cerca de la punta de Bretaña, por lo cual el tiempo es lluvioso en Galicia e incierto en la zona Cantábrica; el influjo de esta perturbación atmosférica alcanza al resto de España produciendo tiempo de cielo nublado y vientos de la región del Oeste.

La temperatura máxima de ayer fue de 34 grados en Zaragoza, Alicante y Murcia y la mínima de hoy ha sido de 11 grados en Burgos, Avila y Segovia.

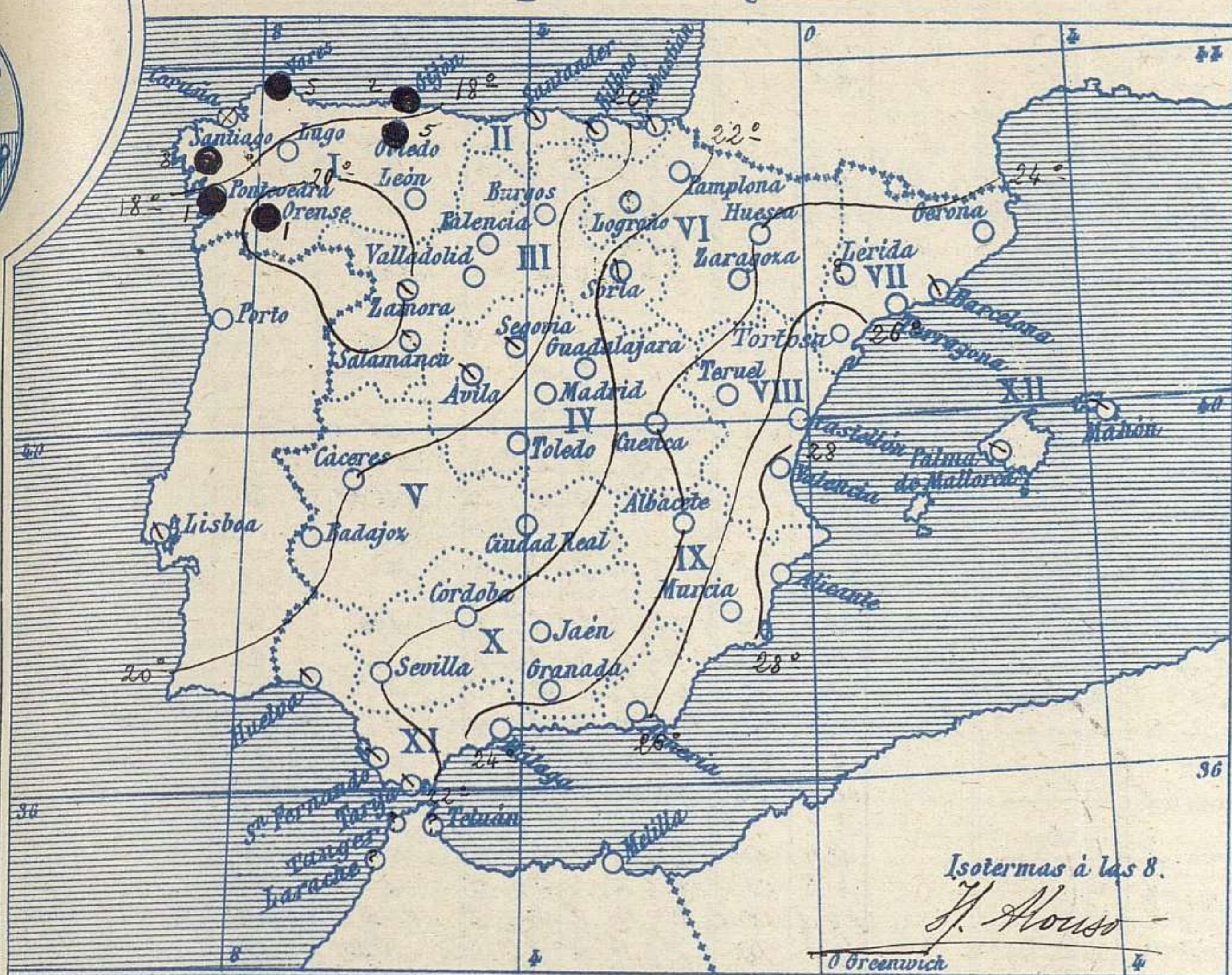
Las presiones elevadas residen al Occidente de las Azores

Saura

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados o algo fuertes de la region del Oeste y tiempo lluvioso. Marejada
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojas o moderados de la region del Oeste y buen tiempo.
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 52 m

En el Golfo de Vizcaya se encuentra un centro borrascoso.
Son probables los vientos del Oeste por todas nuestras costas acompañadas de lluvias y mar en el Cantábrico y Galicia

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 29 y 12^h del día 30

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora 11^h 0^m

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
				Dirección	F ^o a 9									
12	705.00	25.9	32	W.S.W	2		D ^o	E ^o máx. a sombra 27.6	100	S.S.W	2	1200	W	3
16	704.16	26.2	30	Cal	0		Id.	Id mín. a id. 15.6	300	W	3			
20	704.40	21.3	41	W	1		Id.	Horas de Sol despejado en el día de ayer	400	W.N.W	3			
24	704.61	17.0	51	W.N.W	2		Id.		500	W.N.W	4			
4	704.68	16.1	54	N.W	3		Id.		600	W.N.W	3			
8	705.58	17.3	58	W	1		D ^o		700	W	3			
12	705.74	24.5	35	W	2		nub. ^o	12 ^h 55 ^m	900	W	2			
									1000	W	2			

DIAGRAMAS

